

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-pro-u16-ryzen-5-32gb-1tb-p-57039.html>



Level PRO [U16] Ryzen 5 32GB 1TB

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 5 087 zł |
| Cena netto | 4 136 zł |
| Cena poprzednia | 6 105 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod EAN | 5906849855786 |
| Producent | Komputronik |

Opis produktu

Level PRO [U16] Ryzen 5 32GB 1TB

System operacyjny: **brak systemu w komplecie**
Kolor: **czarny**

Skorzystanie z dodatków:

- Windows 11 Enterprise
- Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360
- Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 + Usługa Microsoft 365

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Komputery stacjonarne Komputronik**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Powered by: **ASUS**
- Producent: **Komputronik**
- Rodzaj: **dla firm i profesjonalistów**
- Seria: **Level PRO**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **1000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **Radeon (zintegrowana)**
- Złącza karty graficznej: **1 x Display Port 1 x HDMI**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **Jonsplus Z20 Mesh Mini-Tower**
- Opcjonalne wentylatory: **2 wentylatory 120mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini Tower**
- Waga całkowita: **10 kg**
- Wymiary: **382 x 198 x 335 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **1 wentylator 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 11 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)audio**
- System operacyjny: **brak systemu w komplecie**
- Ilość pamięci RAM: **32 GB (2x16GB)**
- Ilość wolnych banków pamięci: **2**
- Rodzaj pamięci RAM: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Dodatkowe informacje: **Instrukcja obsługi komputera**
- Karta dźwiękowa: **zintegrowana 7.1 HD Realtek**
- Karta sieciowa: **1 x Realtek 1Gb Ethernet**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**

-
- Liczba rdzeni procesora: **6 (12 wątków)**
 - Model procesora: **5 9600X (3.9 GHz, 5.4 GHz Turbo, 32MB Cache, 65W)**
 - Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 120mm Heat Pipe (Spartan 5)**
 - Seria procesora: **AMD Ryzen 5**
 - Typ procesora: **AMD Ryzen**
 - Chipset płyty głównej: **AMD B850 (ASUS B850M MAX GAMING WIFI)**
 - Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (3)PCI-Express x16 (1)**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x USB 3.2 Gen 21 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 15 x USB**
 - Moc zasilacza: **600 W (EU 80 Plus Bronze)**

Procesor Odkryj potencjał swojego dzięki procesorowi AMD 9600X, który stanowi fundament dla wydajnego systemu do gier i pracy twórczej. Zyskujesz dostęp do mocy sześciu rdzeni i dwunastu wątków, co przekłada się na płynne działanie nawet przy wielu uruchomionych aplikacjach jednocześnie. Architektura oparta na procesie technologicznym 4 nm to nie tylko wysoka wydajność, ale również przemyślana efektywność energetyczna. Ten model jest wszechstronnym rozwiązaniem dla użytkowników, którzy oczekują responsywności i mocy obliczeniowej zarówno podczas wirtualnej rozrywki, jak i w trakcie realizacji wymagających projektów. Procesor 5 9600X wyposażono w zintegrowany układ graficzny Graphics, który bez problemu poradzi sobie z codziennymi zadaniami, takimi jak przeglądanie internetu, obsługa multimediów czy praca z pakietem biurowym. Umożliwia on również uruchomienie mniej wymagających gier, co czyni ten model świetnym punktem wyjścia do budowy funkcjonalnego i ekonomicznego zestawu komputerowego. Chłodzenie procesora ENDORFY Spartan 5 to zaawansowany system chłodzenia procesora, który wyróżnia się wysoką wydajnością i niskim poziomem hałasu. Wśród kluczowych cech produktu znajdują się skuteczna technologia chłodzenia, kompaktowy rozmiar oraz łatwość montażu. Dzięki tym zaletom ten cooler stanowi idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących niezawodnego i cichego chłodzenia dla swojego CPU. Wyposażony został na płytę główną z chipsetem AMD B850. Płyta została zbudowana tak, aby sprostać potrzebom wymagających użytkowników. Napakowano ją technologiami, które z każdego elementu komputera wyciskają 100% a nawet więcej jego fabrycznych możliwości. Przekłada się to na większą wydajność za te same pieniądze oraz gwarantuje pracę i rozrywkę na najwyższym poziomie. Pamięć RAM Komputer został wyposażony w pamięci DDR5. Bez problemu będą działać z wykorzystaną płytą główną i procesorem. Co ważne, pamięci DDR5 cechują się lepszą wydajnością względem starszych modułów. Dysk SSD NVMe M.2 Dysk SSD M.2 NVMe zapewnia wysoką prędkość transferu danych podczas zapisu i odczytu, stanowiąc idealną platformę dla systemu operacyjnego. Znacząco skracają czas oczekiwania podczas uruchamiania komputera lub otwierania aplikacji. Co najlepsze, pozbawiony ruchomych części jest odporny na wstrząsy, zachowując stabilność nawet w najtrudniejszych warunkach i wydłużając czas eksploatacji komputera. Brak ruchomych części mechanicznych oznacza też niezwykle cichą pracę. Obudowa Obudowa Jonsplus Z20 wykonana jest z wysokiej jakości stali SPCC co gwarantuje nie tylko trwałość, ale także nowoczesny i schludny wygląd. Przyciąga uwagę nowoczesnym wyglądem, dzięki siatkowym panelom z przodu i boków, które zapewniają znakomity przepływ powietrza. Nie tylko zachwyca estetyką, ale również gwarantuje efektywne chłodzenie podzespołów, co jest kluczowe podczas intensywnego użytkowania. Zasilacz Zastosowany zasilacz posiada kompletny system zabezpieczeń dzięki czemu zapewnia nieprzerwaną dostawę mocy dla komputera. Dzięki szerokiej gamie złączy i zapasowi mocy daje możliwość rozbudowy komputera w przyszłości. Sprawność do 85% zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej. Duży 120 mm wentylator zapewnia właściwe chłodzenie dla komputera bez generowania nadmiernych decybeli.

Level PRO [U16] Ryzen 5 32GB 1TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

DODATKI: BRAK , Usługa Microsoft 365 (+ 80 zł)